

Nazwa produktu: **Agravita® Galaxy**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

**NAWÓZ WE**Typ nawozu: **C.2.9**Roztwory nawozowe NK (SO<sub>3</sub>) 5-15 (25)

z mikroskładnikami pokarmowymi

manganem (Mn)\*, cynkiem (Zn)\*

\* mikroskładniki schelatowane przez EDTA

Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Azot całkowity (N)	5,0	6,6	66
Azot amidowy (N-NH <sub>2</sub> )	5,0	6,6	66
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie	15,0	19,9	199
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	25,0	33,2	332
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,01	0,013	0,13
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	0,01	0,013	0,13

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 3 do 9.

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**

Postać: płyn

Barwa: jasnożółta

Gęstość: 1330 g/l

**SPOSÓB STOSOWANIA:**

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). UWAGA! Zabieg opryskowy należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Zwrócić szczególną uwagę na warunki pogodowe w trakcie zabiegu. Nie wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne oraz na powiędnięte (odwodnione) rośliny. Nie przekraczać zalecanych dawek. PRZED UŻYCIEM WSTRZAŚNAĆ!

**MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZNEGO STOSOWANIA Z INNYMI PREPARATAMI:**

Nawóz można stosować łącznie z większością fungicydów i insektycydów oraz innymi nawozami z zachowaniem ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu.

W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z przedstawicielem terenowym dystrybutora. Nie zaleca się mieszania nawozu z adiuwantami olejowymi. Nie należy zakwaszać roztworu roboczego do oprysku poniżej pH 6.

## ZALECENIA STOSOWANIA:

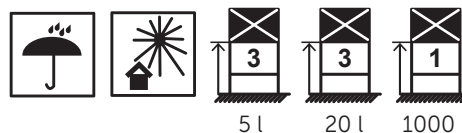
Roślina uprawna	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	2-3	200-300	2-3	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy dojrzałości młecznicy ziarna.
Rzepak	2-4	200-300	2-3	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	3-4	200-300	1-2	Od fazy 4 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-3	200-300	2	Od pełnych wschodów do końca fazy kwitnienia.
Buraki	3-4	200-300	1-2	Od fazy 3-4 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
Rośliny bobowate	2-3	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Tytoń	2-4	200-300	2-3	Od przyjęcia się rozsady do ostatniej możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Warzywa	2-4	400-600	2-3	W fazie intensywnego wzrostu, w odstępach 2-tygodniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	2-4	500-1000	2-3	Od początku rozwoju owoców, w odstępach 2-tygodniowych.
Użytki zielone	2-3	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku poknięcia. W takiej sytuacji należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Przy długotrwałych pracach z nawozem należy używać rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi.

## PRZECHOWYWANIE:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastonecznionym w temperaturze 5-30°C.



## DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



Informacje przedstawione w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa są wedle naszej najlepszej wiedzy, przekonania i informacji poprawne na moment ich opublikowania. Informacje służą jedynie jako wytyczne bezpiecznego obchodzenia się z materiałem, jego wykorzystywania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, pozbywania się oraz udostępniania go i nie mogą być uznawane za rękojmię ani określenie jakości. Informacje te odnoszą się wyłącznie do określonego opisanego materiału i mogą być niewłaściwe dla takiego materiału wykorzystywanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem ani w jakimkolwiek procesie, chyba że zaznaczono inaczej w tekście.